Claims lined through have been canceled		Application Number: 10/015,997										√ Rejected O				Objected to			Re	estric	cted		
The state of the							en canc	eled			=							I				•	
The color of the						7																	
1						1				i				}									
A	-	nai	AR		1	1		<u> </u>	nal			. !		}	}		nal		- 1	- }	}	-	
1	ii.	igi	,,		- 1	1		in	igi		1			}		ina	igi			- {	1	1	
1		Or Or	19		- 1	}	}		Ö							1	Or			- }	1	1	
2	1	 	1 =				-		51						{								
3 3 7 6 53 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 1	1	1 2	╌╧┼╌╾┧			 			 -					 -	1	-	-					-+	
4		-} -				 	-								-		 					-+	
S		╅ ╼╼══				 	}								1							_+	
S	4	+	<u> </u>				}								4					+	-+		
T																							
S		5				-						4				-							
S 10 V =		7					1 4									L						_	
5 10 V = 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 114 115 115 115 115 115 116 115 115 115 116 115 116 115 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119		+	V												1								
6 111 √ = 61 62 111 112 7 12 √ 1 = 63 1113 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 115 116 116 116 117 116 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119			$\sqrt{}$.]	1		59							L	109						
7 12 √ = 62 63 112 113 9 14 √ = 64 114 0 114 √ = 114 114 115 114 115 115 116 117 117 118 116 117 117 117 118 119 119 1117 117 117 118 119 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 119 111 111 119 111 111 119 111 111 119 111 111 119 111 111 111 119 111 119 111 111 119 111 119 111 111 119 111 119 111 119 119 111 119 <td>5</td> <td>10</td> <td>√ =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>N 1</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	5	10	√ =				N 1		60								110						
8 13 V =	6	11	√ =						61								111						
8 13 V =	7	12	√ =						62								112						
9	8	13	√ =						63]								
10		 	√ =			T]]						_		7								
11 16 √ = 66 116 117 117 117 117 118 121 19 √ = 68 118 119 130 119 131 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124		} -	√ =]							$\neg \uparrow \neg$	1				-				
17		 	√ = 1			 	1								1				_	\neg		7	
12	 -	 	1			 	1	 _							1	—							
12		 	-, -			 	}			 -					{	-		-		\dashv			
13 20 √ = 14 21 √ = 15 22 √ = 16 23 √ = 17 24 √ = 18 25 √ = 19 26 ✓ = 20 27 ✓ = 20 27 ✓ = 28 79 126 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 133 37 88 133 33 88 86 37 88 134 33 84 134 33 85 135 36 86 136 37 88 138 39 90 140 41 91 141 42 <td< td=""><td>12</td><td> </td><td>-,</td><td></td><td>{</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┨</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>	12	 	-,		{		-								┨							_	
14		 				 	∤ i				 		 +		{	 						-+	
15		 			- {		.	<u> </u>			 				4	 			$-\downarrow$			-+	
16 23 √ = 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 132 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 138 88 138 138 138	<u> </u>	· · — — ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ļ		∤ ∣								-				-+			_	
17 24 √ = 124 125 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 130 131 130 131 130 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142	} ·		<u> </u>	_									 +		1							\rightarrow	
18 25 √ = 19 26 √ = 20 27 √ = 28 78 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 148 99		 	√ =			 	.								1				\bot			_	
19 26 √ = 20 27 √ = 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 149		24	√ =]								1		124					\bot	
20 27 √ = 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	18	25	√ =]		75						1		125					\rightarrow	
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	_19_	_26_	√ =			<u> </u>			76]		126						
29 79 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_20	27	√ =						77]		127					\perp	
29 79 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		28							78								128						
30																					-		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 148 99 149 149						+				_			-	_		-						-	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 99 148 149	 	·			_	+									1	-			_			_	
33 34 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 141 141 141 141 141	 					+		-							1	-					-	-+	
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149		_			- 12	100		1				7	22-11										
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99				-		1					-		-		1				-+	-	-	+	
36 86 136 137 37 88 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149	 					-	}								1	-		-	-	-+			
37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	}	 -				+-									1			-	-				
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149	}					+									1				_	}-	-		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		 													1			\vdash					
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						-	[1				_				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						ļ									1				_				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	ļ	40													1		140					_	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41							91								141						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		42							92]		142						
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43							93								143						
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		44]]		94]		144						
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					1]		95						1							_	
47 97 48 98 49 148 149 149		 				1		i							1				-+		-		
48 98 49 148 149 149		-			_	1		—							1	 	-		+	-		-	
49 99 149	}	<u> </u>	- 			+	<u> </u>				 				1			 	-	+		\dashv	
┝────────────────────────────────────	 	 	 			+]								1			 		-+			
	}		┞╾┼╾┤			+	}				 		-+		-	}			-	-		- -	
	L	1 20					j l		100	لـــــا		1			J	L	130	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L				